## ◎ 公開実用新案公報(U) 平2-32213

®Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

**69**公開 平成2年(1990)2月28日

H 01 P 7/10 1/20 7741-5 J A 7741-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図考案の名称 誘電体共振器

②実 顧 昭63-111546

@出 顧 昭63(1988)8月25日

⑩考 案 者 石 川 容 平 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

内

⑩考 案 者 服 部 準 京都府長岡京市天神 2丁目26番10号 株式会社村田製作所

内

⑩考 案 者 園 田 富 哉 京都府長岡京市天神 2丁目26番10号 株式会社村田製作所

内

切出 願 人 株式会社村田製作所

京都府長岡京市天神2丁目26番10号

四代 理 人 弁理士 小森 久夫

## 愈実用新案登録請求の範囲

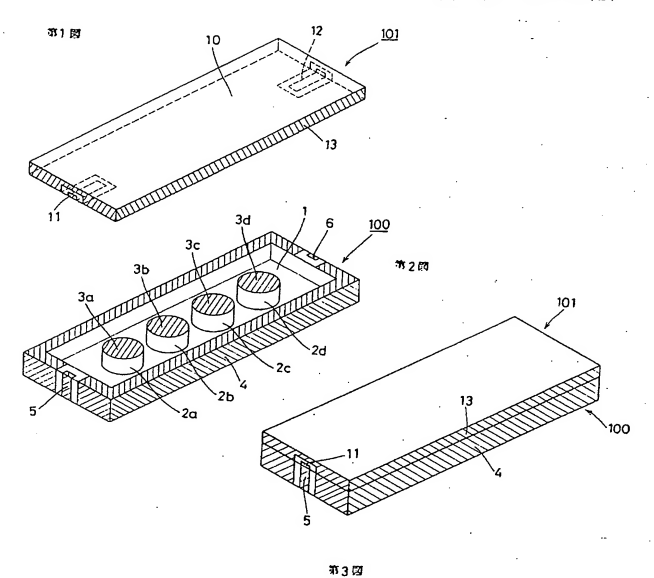
複数の柱状誘電体を一体成形し、外底面にシールド電極を形成した誘電体ケースと、内面または 外面にシールド電極を形成した蓋とを接合して、 シールド電極同士を接続させた誘電体共振器において、

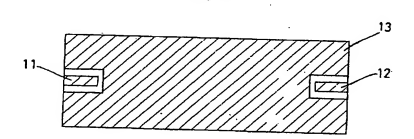
前記誘電体ケースの内面または前記蓋の内面に 結合用電極を形成するとともに、前記誘電体ケー スまたは前記蓋の外面に結合用電極の引出電極を 形成したことを特徴とする誘電体共振器。

## 図面の簡単な説明

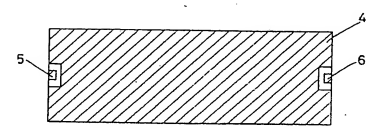
第1図はこの考案の実施例である帯域フイルタ の構造を示す分解斜視図、第2図は同フイルタの 組立後の形状を示す斜視図である。第3図および 第4図は同フイルタの構成部品である蓋および誘 電体ケースの底面図である。第5図は同フイルタ の断面図である。第6図はこの考案の他の実施例 である帯域フイルタの構造を示す分解斜視図、第 7図は同フイルタの相立後の形状を示す斜視図で ある。第8図は従来の帯域フイルタの構造を示す 斜視図、第9図はその縦断面図である。

2 a~2 d一柱状誘電体、4一シールド電極、 5,6一引出電極、11一入力電極(結合用電 極)、12一出力電極(結合用電極)、13一シー ルド電極、100一誘電体ケース、101一蓋。

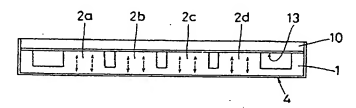




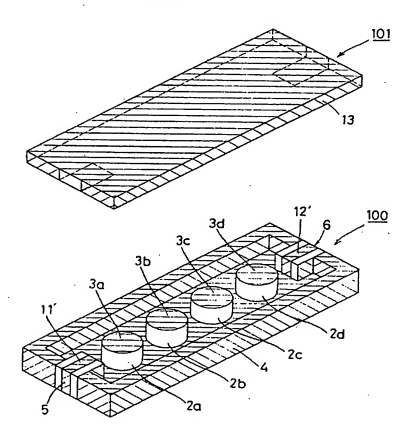
A14 (7)

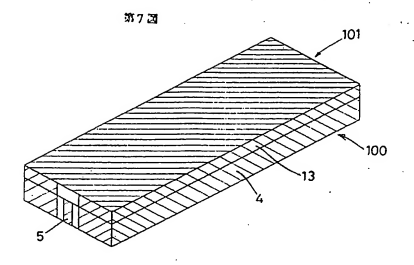


315 (A

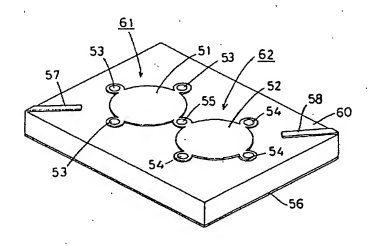


**郭6図** 





郊8図



期9网

